



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS
SEGUNDO CUATRIMESTRE 2022 - INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

SEMANA Nº	DESDE DIA HASTA	1ER.AÑO	2DO.AÑO	3ER.AÑO	4TO.AÑO	5TO.AÑO
1	01/08 05/08	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I Algebra y Geom. Analít.	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I Análisis Mat. II	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
2	08/08 12/08	Análisis Mat. I Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Probabilidad y Estad. Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Introducción a la Inv. Científ. Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
3	16/08 18/08	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I Algebra y Geom. Analít.	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I Análisis Mat. II	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
4	22/08 26/08	Análisis Mat. I Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Probabilidad y Estad. Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Introducción a la Inv. Científ. Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
5	29/08 02/09	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I Algebra y Geom. Analít.	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I Análisis Mat. II	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
6	05/09 09/09	Análisis Mat. I Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Probabilidad y Estad. Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Introducción a la Inv. Científ. Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
7	12/09 16/09	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I Algebra y Geom. Analít.	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I Análisis Mat. II	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
8	19/09 23/09	Análisis Mat. I Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Probabilidad y Estad. Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Introducción a la Inv. Científ. Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
9	26/09 30/09	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I Algebra y Geom. Analít.	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I Análisis Mat. II	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
10	03/10 06/10	Análisis Mat. I Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Probabilidad y Estad. Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Introducción a la Inv. Científ. Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
11	11/10 14/10	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I Algebra y Geom. Analít.	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I Análisis Mat. II	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
12	17/10 21/10	Análisis Mat. I Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Probabilidad y Estad. Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Introducción a la Inv. Científ. Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
13	24/10 28/10	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I Algebra y Geom. Analít.	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I Análisis Mat. II	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
14	31/10 04/11	Análisis Mat. I Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Probabilidad y Estad. Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Introducción a la Inv. Científ. Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
15	07/11 11/11	Ing. Electro. I Ingeniería y Sociedad Física I Algebra y Geom. Analít.	Ing. Electrom. II Conocim. De Materiales Inglés I Análisis Mat. II	Ing. Electro. III Electrotecnia Higiene y Seg. Indust.	Elem. Máquinas Economía Electrónica Industrial Legislación	Redes e InstElect Centrales y Sist. deTrans. Emprendedorismo Automatismos
16	14/11 18/11	Análisis Mat. I Represent. Gráfica Química General	Estabilidad Física II Probabilidad y Estad. Prog. enComputac.	Termod. Técnica Mecánica y Mecanismos Inglés II	Máquinas Eléctricas Mec. de Fluidos y Máq. Fluidodinám. Diseño y Fab.Asist.por Comp. Ing. de Superficies	Instalaciones Térmicas Inst. Indust. Regionales Introducción a la Inv. Científ. Proyecto Final Hidrodinámica y Neumática
17	22/11 25/11	Actividad de Apoyo y/o Recuperatorios. de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas.				